AUTOMATIC ANSWERING TELEPHONE FUNCTION SYSTEM IN COMMUNICATION TERMINAL EQUIPMENT

Patent number:

JP3135147

Publication date:

1991-06-10

Inventor:

IWAMI NAOKO; SAITO TORU; KOBAYASHI ATSUSHI

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

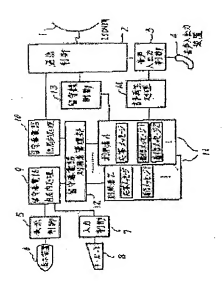
H04M1/64; H04M3/42; H04M3/50

- european:

Application number: JP19890271600 19891020 Priority number(s): JP19890271600 19891020

Abstract of JP3135147

PURPOSE:To allow one terminal equipment to cope with plural persons by allowing a request party to designate a recipient during voice communication line setting processing and generating a reply message corresponding to each person and sending a reply message of a communication opposite party designated by the request party. CONSTITUTION:An automatic answering telephone set other station processing section 10 uses a voice command from a communication control section 2 to extract a called party user identifier and to retrieve an identifier coincident with the called party user identifier from an automatic answering telephone user management section 12. A reply message 11 in a message storage of the user of a detected identifier is sent to a voice communication start request side and a recipient designation message from the request side is stored in a user message storage section. Thus, the reproduction or delete of a message by the user other than the message destination user is prevented. Furthermore, the transmission of the reply message of the opposite party desired of talking by the request side is attained just after the voice communication start is attained and the function compatible with each individual person is attained by one set of the terminal equipment used by plural persons.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-135147

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成3年(1991)6月10日

H 04 M 1/

1/64 3/42 3/50 D 7190-5K Z 7925-5K B 7925-5K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

母発明の名称 通信端末における留守番電話機能方式

②特 頭 平1-271600

②出 類 平1(1989)10月20日

⁶ 郊発 明 者 岩 見 直 子

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内

@発明者 斎藤 徹

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内

@発 明 者 小 林 敦

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作

所ソフトウエア工場内

勿出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地

⑩代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 細 養

- 発明の名称
 通信端末における留守番電話機能方式
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. ISDN網とのインタフエース処理を行う通 信制御処理部と、処理結果等を表示する表示装 置と、利用者が要求をキー入力する入力装置と、 利用者がメツセージを聞いたり吹き込んだりす る音声入出力装置と、音声情報を記憶する記憶 部とより構成する通信端末装置において、利用 者が音声入出力装置より入力した留守番電話機 館の応答メツセージを利用者対応に記憶管理す る手段と、留守番電話の使用を設定した利用者 の識別子を利用者対応に記憶管理する手段と、 音声通信開始要求コマンド受信時に前記手段で 利用者対応に記憶管理されている利用者識別子 より音声通信開始要求コマンド内に音声通信間 始要求傾がセットした着信仰利用者識別子と問 一のものを検出した場合、その利用者以別子の 利用者の応答メツセージを音声通信開始要求傾

に送出する手段と、 広答メッセージ送出後音声 通信開始要求側からの受信者宛メッセージを利用者対応に記憶管理する手段と、 利用者の着信 メッセージ再生要求時に、 再生を要面面表示し オ宛着信メッセージの一覧のみを 画面表示し利 用者の選択によって該当者信メッセージの再生 を行う手段とを 設けたことにより 被皮の 可生 を行う手段とを 設けたことに 個人対応の 可守 電話機能を可能とする ことを特徴とする通信端 末装置における 留守香電話機能方式。

音声通信開始要求側からのメツセージをメツセ ージ共通記憶部に記憶管理する手段と、利用者 の着信メツセージ再生要求時に該当利用者対応 に記憶した差信メッセージの一覧とメッセージ 共通記憶部に記憶した着借メツセージの一覧と を表示し、利用者の選択によつて該当着信メツ セージの再生を行う手段と、を設けることによ り、複数人が使用する1台の通信端末装置で各 個人対応の留守番電話機能を可能とするととも に、音声通信開始要求例が着信相手の指定をし なかつた場合および指定を誤つた場合にも、留 守者は話機能が通信端末装置の代表留守番は話 として処理を行い、かつ着信相手不明メツセー ジを各人が再生できる機能を可能とすることを 特徴とする通信端末装置における留守番電話機 做方式,

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ISDN網に接続した通信端末における留守無電話機能の実現方式に関する。

する個人ごとの広答メンセージを送ることが不可 館であり、また、留守番電話中を示すガイドと認 別コードの入力を促すガイドが必ず送られるため、 何度か電話をかけている発信者にとつて無意味な 内容を聞かなくてはならないという問題があつた。

本発明の目的は、音声通信開始要求例が音声通信開始要求例が音声通信開始要求例が音声通信時段定処理中に通話相手を指定することを可能とすることで設別コードの入力を促すガイドを不要とし、各個人対応の広答メツセージの作成と、音声通信開始要求例が指定した通話相手の応答よッセージの送出を可能とすることで複数人が使用する1台の通信端末数置で各個人対応の留守番電話機能を実現することにある。

本発明の他の目的は、音声通信開始要求例が若信相手未指定、または、 窗守番電話の使用の設定者以外の相手を指定した場合に、 留守番電話利用者に共通の応答メンセージの送出と、 音声通信唱始要求例が入力したメンセージの留守番電話機能会利用者による再生とを可能とすることで、 散数人が使用する 1 台の通信端末装置で各個人対応の

〔従来の技術〕

世来の留守番電話方式は、特開昭62~207052号に示されるように、音声通信路設定後、受信側が留守番電話中を示すガイド(応答メッセージ)と 発信側がメッセージを伝えることを希望する 入の 間間 別するための 説別コード (観別子)の の 電子 ガイド送り、これに従って発信者 関ができる 大型 はいした 登録 (録音) させ、これにより受信 オリセージ 再生時に受信者 側が 蹴別コードを 大り した 登録 (録音) させ、これにより受信 オリセージ 再生時に 受信者 側が 蹴り コードを 大り と や 変に 要信 オージを 検索し 直 ちょうちょう ままま できる方式となっていた。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術は、音声通信路設定後、受信例が 留守番電話中を示すガイド (応答メンセージ) と 受信メンセージ (着信メンセージ) に付加するた めの識別コードの入力を促すガイドを送る。この ため、複数人で1台の留守番電話を使用している 場合、例えば、その日の自分の行く先を教えたり

留守番電話機として機能するとともに、音声通信 開始要求個が兼信相手の指定をしなかつた場合及 び指定を試つた場合にも留守番電話機能が通信端 末装度の代表留守番電話として処理を行い、かつ 着信相手不明メッセージを各人が再生できる留守 番電話機能を実現することにある。

[課題を解決するための手段]

上記目的は、留守番電話の使用を設定した利用者の利用者識別子と、LSDN通信機能を用いて音声通信開始要求コマンド内に音声通信開始要求傾がセットした着信側利用者識別子とを用い、利用者対応の応答メンセージの記憶管理と、音声通信開始要求傾が指定した相手の応答メンセージの決出とを可能とすることで達成される。

また、留守番電話の使用を設定した利用者の利用者験別子と、音声通信開始要求コマンド内に音声通信開始要求側がセットした着信例利用者識別子とを用い、共通応答メツセージの記憶管理と、音声通信開始要求コマンド内に音声通信開始要求傾が着信利用者機別子未セットの場合、または、

留守番電話の使用を設定した利用者の利用者識別子内に音声通信開始要求優が音声通信開始要求のからのという。 共通応答メッセージの送出と、相手からのメッセージのメッセージ共通記憶への記憶と、メッセージ共通記憶に記憶管理したメッセージの留守番電話機能全利用者による再生とを可能とすることで達成される。

(作用)

留守番電話機能に記憶管理する利用者識別子は、各利用者対応に留守番電話機能を動作制御するための管理情報であり、これを用い、利用者が入力した広谷メツセージの利用者対応の記憶管理と、LSDN通信機能を用いて音声通信開始要求者が音声通信開始要求コマンド内にセントした者信側利用者識別子に対応する利用者の応答メツセージの送出とを管理制御することで1台の通信端末装置で各個人対応の留守番電話機能が可能となる。

また、留守毒電話機能に記憶管理する利用者機 別子は、各利用者対応に留守毒電話機能を動作制

対する音声の入出力を処理する制御部、5は表示 裝置6に対する表示処理をする制御部、7はキー ボード8から入力されるコード情報を処理する入 力制御部である。9は留守器電話機能利用画面表 示、利用者からの要求の受け付け、処理結果の数 示処理を行う留守番電話自局内処理部、10は通 信制御部2から音声通信開始要求コマンドを受け コマンド内から音声通信開始要求がセツトした着 信側利用者識別子の抽出処理を行う留守番電話他 局向け処理部である。11は利用者の応答メツセ ージ、利用者宛メツセージを記憶する各利用者対 広のメツセージ記憶部、12は留守番電話使用を 設定した利用者の利用者識別子と利用者と利用者 のメツセージ記憶部との対応を管理し、送出する 応答メツセージの選択及び送出の指示、着信メツ セージの放当利用者メツセージ記憶部への記憶、 利用者宛着信メツセージ一覧の作成、利用者の退 択した着信メツセージの再生指示の処理を行う図 守書電話利用者管理部である。13は音声メジセ ージの音声通信路への送出、音声通信路から入力

(実施例)

以下、本発明の一実施例を図を用いて説明する。 舞1回に、本発明を実施するための通信端末装 間の構成モデルを示す。1はISDN網、2は ISDN網のインタフエースとのインタフエース 処理を行う通信制御部、3は音声入出力装置4に

される音声の音声メツセージ化処理を行う留守祭 制御部、14は音声メツセージを音声化する音声 再生処理部である。

第2図は、利用者Aが留守番電話機能を利用し 留守番電話使用の設定、解除、着信メツセージ再 生を行う処理の流れを示す。

利用者 A が通信 磁末装置で留守器 電話機能を起動すると留守器電話機能は 1 5 で留守器電話機能は 1 5 で留守器電話機能は 2 7 で適切された機能が留守器電話機能が留ける。 1 7 で適切された機能が留ける。 1 7 で適切があれた機能の登録を行うが判断し、留守器電話機能可能の設定だった場合。 1 8 で留いるのとのでがませんのメッセージ配信に応答メッセージを音声入力させ、 2 1 で応答メッセージを利用者 A のメッセージ記憶内へ記憶する。

17で留守香電話使用の設定でなかつた場合、 22で利用者が選択した機能が留守番電話の使用 の解除かどうか判断し、留守番電話の使用の解除 だつた場合、23で留守番電話利用者管理部からの利用者撤別子の削除を行う。22で留守番電話の使用の解除でなかつた場合、24で利用者が選択した機能が著信メンセージの再生かどうか判断し、着信メンセージの再生だつた場合、25で利用者Aのメンセージ記憶内の着信メンセージをキー入力で選択し、27で利用者が選択したメンセージの音声出力を行う。

第3回は、他局から音声通信開始要求コマンド を受信した場合の処理の流れを示す。

28で他局から音声通信開始要求コマンドを受信し、29で音声通信コマンド内より着信例利用者識別子を抽出し、30で留守番電話利用者管理部より兼信例利用者識別子と一致する利用者識別子を検索し、31で検出した利用者識別子の利用者のメンセージ記憶内の応答メンセージを音声通信開始要求例に送出し、32で音声通信開始要求例からの受信者宛メンセージを利用者のメンセージ記憶に記憶する。

基本構成及び各部の機能動作は、第1回とほぼ 同じで以下に、変更部分について示す。44は通 信賴末装置の全員に共通な留守番電話機能の共通 応答メツセージと、宛先不明のメツセージを記憶 管理するメンセージ共通記憶部、45は留守番電 話の使用を設定した利用者の利用者識別子と利用 者と利用者のメツセージ記憶部との対応を管理し、 音声通信開始要求コマンドで音声通信開始要求者 側が相手を指定しなかつた場合、または、留守番 電話機能の使用を設定した利用者以外の相手を指 定した場合に、共通応答メツセージ送出の指示、 宛先不明着信メツセージのメツセージ共通記憶部 への記憶を行い、そうでない場合に、該当利用者 の応答メツセージ送出の損示、着信メツセージの 該当利用者メツセージ記憶部への記憶を行い、利 用者宛着信メツセージ一覧の作成、宛先不明着信 メッセージ一覧の作成、利用者の選択した着信メ ツセージの再生指示の処理を行う留守番電話利用 者管理部、である。

第5回は他局から音声通信開始要求コマンドを

本実施例によればメッセージの宛先相手以外の利用者がメッセージを再生、削除することを訪ぎ、かつ、音声通信開始直後に音声通信開始要求側の通話したい相手の応答メッセージの送出を可能とし複数人が使用する1台の通信複末装置で各個人対応の留守番電話機能を可能にできる。

また、本実施例によれば、ISDN電話機のようにフルディスプレイ、キーボードの代わりにキーパンドと数行のメツセージの表示が可能なディスプレイを持つた簡易な構造の通信端末装置においても、利用者の要求入力手段としてキーパンドを用い、利用者の要求に従い一件ずつディスプレイに表示することで、同様の包守番電話機能を可能とできる。

第4回は、前述第1回,第2回,第3回に、示した通信端末装置における留守番電話機能に音声通信開始要求例が着信相手の指定をしなかつた場合及び指定を誤つた場合の機能を追加した場合の通信端末装置の構成モデルを示す。

受信した場合の処理の流れを示す。

第6図は、利用者Aが留守番電話機能を利用し 者信メツセージの再生を行う処理の流れを示す。

利用者Aが通信端末装置で留守番電話機能を起 動すると留守番電話機能は55で留守番電話機能

特開平3-135147(5)

ŧ

利用層面を表示する。5 5 6 で利用者 A が提供機能 選択キーを入力し、5 7 で利用者が選択した機能 が着信メッセージの再生かどうか判断し、着信メ ツセージの再生だつた場合、5 8 で利用者 A のメ ツセージ記憶内の着信メッセージ一覧を表示し、 5 9 でメッセージ共通記憶内の着信メッセージを 関を表示し、6 0 で利用者が選択したメッセージの音声出力を行う。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の留守番電話機能を 有する通信端末装置の構成を示すプロック図、第 2図は第1図の通信端末装置で利用者Aが留守番 電話機能を利用し留守番電話の使用の設定,解除, 着信メッセージ再生を行う処理手順図、第3図は 第1図の通信端末装置で他局から音声通信弱始要 再生できる留守番電話機能を可能とできる。

また、本実施例によれば、ISDN電話機のようにフルデイスプレイ、キーボードの代わりにキーパッドと数行のメンセージの表示可能なデイスプレイを持つた簡易な構造の通信端末装置においても、利用者の要求入力手段としてキーパッドを用い、利用者の着信メンセージー覧と宛先不要求にせい一件ずつディスプレイに表示することで、阿様の留守番電話機能を可能とできる。

「発明の効果」

本発明によれば、音声通信間始要求例が音声通信 開始要求例が音声通信 開始要求例が音声通信 を おっている ない できることで 説別コードの入力を促すガイドを不要とし、各個人対応の応答メンセージの作成と、音声通信 関始要求例が指定した通話相手の応答メンセージの送出を可能とできるので、複数人が自分 専用の対応の 留守番電話機を持つているように機能する留守番電話機能を可能とすることに効果が有る。

求コマンドを受信した場合の処理手順図、第4図は本発明の他の実施例の留守番電話機能を有する通信端末装置の構成を示すブロック図、第5図は、第4図の通信端末装置で他局から音声通信開始要求コマンドを受信した場合の処理手順図、第6図は、第4図の通信端末装置で利用者Aが留守番電話機能を利用し登信メッセージの再生を行う処理手順図である。

1 ··· I S D N 網、2 ··· 通信制御、3 ··· 留守番電話 自局内処理、4 ··· 留守番電話他局向処理、11 ··· 利用者対応のメッセージ記憶部、12 ··· 留守番電 話利用者管理部。

代理人 弁理士 小川路等



特開平3-135147(6)

第 2 因

